

Problemas de divisão

1- O senhor Baltazar colheu 8.500 laranjas em seu sítio e resolveu embalar as laranjas em sacos com uma dúzia.

a) Quantos sacos ele precisa para fazer isso? _____

b) Vão sobrar laranjas não ensacadas? Quantas? _____

2- A escola onde João estuda ganhou 432 livros e com eles formou 8 bibliotecas ambulantes, todas com a mesma quantidade de livros.

Quantos livros havia em cada biblioteca? _____

3- Preciso distribuir 6.452 brigadeiros em 32 bandejas. Quantos brigadeiros ficarão em cada bandeja? _____ Sobrarão brigadeiros fora da bandeja? _____ Quantos? _____

4- Em um prédio há 418 vagas na garagem para serem divididas igualmente entre os moradores. Sabendo-se que cada morador possui 2 carros, quantos moradores têm esse prédio? _____

5- Qual o divisor de uma conta de divisão, sabendo-se que o quociente é 55, o dividendo é 835 e o resto é 10? _____

Problemas de divisão

1- O senhor Baltazar colheu 8.500 laranjas em seu sítio e resolveu embalar as laranjas em sacos com uma dúzia.

a) Quantos sacos ele precisa para fazer isso? _____

b) Vão sobrar laranjas não ensacadas? Quantas? _____

2- A escola onde João estuda ganhou 432 livros e com eles formou 8 bibliotecas ambulantes, todas com a mesma quantidade de livros.

Quantos livros havia em cada biblioteca? _____

3- Preciso distribuir 6.452 brigadeiros em 32 bandejas. Quantos brigadeiros ficarão em cada bandeja? _____ Sobrarão brigadeiros fora da bandeja? _____ Quantos? _____

4- Em um prédio há 418 vagas na garagem para serem divididas igualmente entre os moradores. Sabendo-se que cada morador possui 2 carros, quantos moradores têm esse prédio? _____

5- Qual o divisor de uma conta de divisão, sabendo-se que o quociente é 55, o dividendo é 835 e o resto é 10? _____